							/		:16	ını	CY	-0	ıt.	QI.	ΛI	ME										
	. () = 1 + 2	•••	Tho	ugl	 Is as	Jm((l81)	t	100	C(0	d I		V								Non-ole Intodera Antical Objecte					
	<u>-</u> ام0	lo.		 ,-				a	Um	· 			٠	O٩	 (o					i	i di	· – · ·	1:			
								First	Original]				Final	Ä	1			
		-	-					<u>"</u>	61			-	-	-		ļ -			<u> </u>		1 "	0				
_				<u>.</u>					52	<u> </u>		_									1	103				
-	_							_	63 64		_			-	<u>.</u>		.		-:-		· · · ·		· . ·			
			-	-				_	55													원	••• :			
\dashv		_		-	-			_	66 67	. [<u>.</u>				- -	-					_	103 107				
	<u>-</u>			<u> </u>					58												-	100	-	-		
4	_			\Box					<u>59</u>			_									_	(03	-			
\exists		-		\dashv	-	$ \cdot $			00 61							-		-	-		-	111	-			
-	-		-	_					62 63											•		112	-			
									0.4			. :			<u> </u>						-	114	· · ·	· ·		
-			\dashv	-	4				65 00					-		_						1 15 1 16		· · ·		
				크					67	-									<u> </u>			17		Ī		
-	_		\dashv	\dashv	-	\dashv			69 69			-			-						-	110 119	-	<u>-</u> ن ـــ		
							•		70												-	120		<u> </u>		
\dashv		_		\dashv	-	\dashv		-	71 72	- ;-	<u> </u>			-		-		٠			-	121				
									73 74			,										123		-		
_		-							7.5											ĺ		125		 		
	<u></u>				·	-			70	<u> </u>				<u>-</u>]	-	126				
	. 	_							70	_	1_	<u></u>		_			<u> </u> _					120	<u>. </u>			
-			-	-				-	70	 -	-	-	-				-	\· - -	<u> </u>		.	137				
			_					_	01	_	_	-	<u> </u>					_]			13	۱Ŀ.	-		
•				-	-	<u>.</u>			03		{-	-		·	 		1-					(3)	-			
	===	=	=	=	=			-	05			=		==	- :-	22.	-]][3] [3]	1	·		
<u>.</u>		-					\		00	1						٠						115	4			
									0.7		\	-		ļ	ļ		"		"			- (3 (5)	2			
						<u> </u>	3.		(10	7 : "		-												} !		
	1	1	1 ~	1	1		1	120	. 1	·	. 1	1 .	~ I	ł	ı	1	1	1	l l		- 1	1	. 1	1		

															Objected														
iū			,		Oπ	10.		 ,		 -]	a	ılm	_		•	- · ~		Oal	 lo					l	Ci.	ilai.	:	
												FINAL	Original						•						<u> </u> 	Final	Ä	: : : :	
\mathcal{Q}		- <u>-</u>		<u> </u>		_	<u> </u>						61	_	_				-								101		
3							-	ļ					52 63	-	-	-	- -	4								1	103	٠,٠,	
· () = 4					_	-	-				}	-	64		-	-	- -		-	·		·- ·					103 103		:.
-r <u>-g</u>			·	_	_	<u> </u>		-					55		-,-	-].										છા	<u>:</u>	Ì
, <u></u>	,,			_		_		<u>. </u>				ļ.	66 67	<u>:-</u>	-			-	\dashv		-					_	103 107	:	٠.
- ,0:		<u> </u>	-		<u>-</u>	二		<u> </u>					58		<u> </u>	<u> -</u>	1-				_					<u> </u> -	100	-	ļ-
10		-			-			<u>. </u>				_	<u>59</u>		_	_	-	_	_				-				(03	-	
~@		<u>-</u>				-			:				00 01		_	-	1	1		\dashv	-		-	-		-	111	\dashv	
12	<u> </u>							_					63		_	-	-	7	\neg				_		٠.		112		
14						-	_		-			-	0.4		-	-	+	1	\exists			\dashv	-	-			113		<u>.</u>
	<u> </u>	-											65 00	_		-	-	4			\Box	_		_			115		<u>:</u>
17								•					67	_	_	_	1			\exists				·					
110	-								_				60 69	-		-	-	\dashv	-	-							110 119		- <u>-</u> -
16 17 18 19 20 21 22	1		_									-	70 70		-	-	-	7	-	\dashv	-	•	-		,		120		
21		-		-		_				·			71 72	:.		-]-					$\ddot{\cdot}$,	•		121		_
23							_					_	73		-	-	-			_							123	-	
24	-	<u> :-</u>	-	-		<u> </u>	-	_					74		-	- -	- -	-	_	\dashv		-). 		124		·
2.6	ļ]						70	_		<u> </u> -	-		 					-			126	:	
27 20	1	{	-		-	 	-	-	-		1	-	77		-	-	-	\dashv				<u> </u>				-	127		
20		1		_	\ <u>\</u>		_					_	70	_	_	1-	7				_	<u> -</u>		<u>.</u>			139	-	
30	-	-	-	-		} <u>'</u>	-		-				00	_	-	- -	╁				· —	-	-				131	-	-
32	4	1		<u> </u>			-	_	1_	<u> </u>	1.	-	32	<u> </u>	-	-	_ -	_				-					132	ا ا	
= 33		} <u> </u>		<u> </u>			=		=				03 03 05	=		-	-		· <u>·</u>		 224	<u> </u>				-	133	-	1 :
30	1						-		-	ļ	-		05	ļ]:-												13	. :-	
37			·	-	-			-	-				67		· · .	-	-	•						-			(3)		
30	. 1 .	-											90	1.			1										0.7		:
31		-					-			∤.	3.	1	0.0			- 1	. 1	٠.							1		(4		
4	; ·				•	-		-			.		91		.		`-											:1: "	
43	2		.		· · ·				-	`	:	1	0	2 -	_	-				1.			. .				14		- 1
$-\frac{4}{4}$	3 .	. .		1.	-	. .		\ 		-}			9:	- (10	ala,	- i
4	<u>.</u>	· · ·	-].	-		-	٠	-	.	-			9	l	•			·			1.				•		14		
4	<u> </u>	_{-	- -	-					.] <u>.</u> _			-	_\ <u>\</u>	-1-							,		.,	"			1		ä.
-14		-	-	-	- -	-	- -	- -	-	-	-	-	0	_1-	-				-	- -	:: :-	. -				-	- li	1?]. (U.)	<u>-</u> -
77	0	1		1-	1-]_	<u> </u> -		-	-		0		<u> </u>			-	1-	- -	7 7		- 1	· -	-	1-	-1-	49	≝.≝.≡ _
10	<u> </u>	٠.لــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ]_	l_		_ا_	上			_	L	ļi	od;]]		ľ	.]_			J.	.			- Contraction	10	zd .	-

V)